

Conservation et restauration des enregistrements sonores et audiovisuels (5)

Résumé

Les bandes magnétiques soumises aux environnements climatiques. Le transport présente un risque à l'égard des bandes et cassettes. On évalue l'inertie d'une armoire chargée de bandes, soumise à un choc thermique. Les durées de séjour dans des environnements hostiles peuvent être estimées expérimentalement. La température régnant à l'intérieur d'un magnétoscope est en contradiction avec les recommandations de conservation. Des solutions de ventilation, décapotage doivent être envisagées.

Termes d'indexation

Domaine d'application	Conservation préventive
Mot(s)-clé(s)	Conditions climatiques
Classe(s) d'objets	Audiovisuel
Objet(s)	Bandes magnétiques

Rapport final

Titre du rapport final	Conditions climatiques des bandes magnétiques - Partie 1 : pendant leur transport - Partie 2: dans l'emprise d'un robot - Partie 3 : réduction de la température à l'intérieur des magnétoscopes
Auteur(s)	Jean-Marc FONTAINE
Nombre de pages	28
Statut	interne
Support	<ul style="list-style-type: none">• papier• électronique

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	Bibliothèque Nationale de France / Département de l'Audiovisuel
Organisme réalisateur	Laboratoire d'Acoustique Musicale (LAM)
Resp. programme	Jean-Marc Fontaine